Index of Claims

App	lication	/Con	tro	l No.
-----	----------	------	-----	-------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/700,953 Examiner

RUTTER, DAVID Art Unit

Jason M. Han

2875

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** Α 0 Objected

Final		_				Jan	=				Claim Date									
inal	_	Date					Cic	1111	Date											
"	Original	2/22/05	2/22/05									Final	Original							
$\vdash$	1	1	П				<del>                                     </del>	$\vdash$					51	П			_	$\vdash$		t
H	2	1			_	-	┢	Н					52	Н			_		┢	t
	3	1				H	$\vdash$						53	H				_		t
	4	<b>√</b>					<u> </u>						54	П				_		t
	5	1	0				T						55	П		Г				t
	6	1					Г	$\Box$					56	П						t
	7	1	0				Г		$\Box$				57	П						t
	8	<b>V</b>	0										58	П			_			t
	9	4											59	П					Г	Ť
	10	4											60							Ī
	11	1											61							T
	12	4											62							I
$\Box$	13	1	0										63							I
	14	1	0										64							I
	15	1											65							I
	16	7	0		_								66							
	17				<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	L			67	Ш					L	l
	18				_			_					68	Ш						
$\sqcup$	19				匚	L	<u></u>	_	_				69	Ш				_	L	1
	20				_		_	<u></u>					70					<u>_</u>		1
	21								L				71							1
<b></b>	22		L		_	_	_	<u>_</u>	_	_			72	Ш				_		ļ
$\vdash$	23				_		<u> </u>	_	_				73	Ш				<u>_</u>	_	ļ
	24					_	_	_					74	Ш			_	_	_	ļ
<b></b>	25					<u> </u>	_						75					<u> </u>	_	1
$\vdash$	26		_	_		<u> </u>	<u> </u>	⊢		_			76	Н			-	├	├-	+
$\vdash$	27	_	-	_	_	$\vdash$	$\vdash$	⊢	_	_			77 78	$\vdash$		_	_	├	ļ	ł
<del></del>	28 29		-	_		-	├	-					79	Н	_		_	-	-	+
-	30		-	_	-		┢			_			80	Н		-		-	⊢	╀
<del></del>	31	_	$\vdash$	_	-		┝		_	_			81	$\vdash$		-		ļ	├	ł
<del>  </del>	32	_	Н	_	┝	$\vdash$	⊢						82	Н	$\vdash$	_		-	$\vdash$	ł
-	33	-	Н	_	-	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	_			83	Н				<b></b>	┝	ł
$\vdash$	34				$\vdash$	$\vdash$		-	_				84		-	_		-	-	t
	35		$\dashv$		-		_	$\vdash$				-	85			_	_	$\vdash$	$\vdash$	t
	36		-		$\vdash$		_		-	_			86	$\vdash$	-	_		$\vdash$	$\vdash$	t
	37					Н	$\vdash$			-		$\neg$	87	$\vdash$	$\neg$	Т		<del>                                     </del>	H	t
$\Box$	38						l —		П				88		$\neg$			<u> </u>	$\vdash$	t
	39	М	$\neg$		Г								89					$\vdash$	Г	t
	40												90		$\neg$			$\vdash$	Т	t
	41		П		Г								91						Г	t
	42		$\neg$				П						92						$I^-$	T
	43												93						Γ	t
	44												94							T
	45												95							Γ
	46												96							I
	47												97							I
	48												98							Γ
$\Box$	49												99							I
	50						L	L					100							

Cla	aim					Date	e			
			Г	Γ			Ė			
<u></u>	2									
Final	Original									
	0		l							
-	51	$\vdash$	<del> </del>	┢	┢	H		-	$\vdash$	<del> </del>
	52	$\vdash$	$\vdash$	┢	-		-	_	$\vdash$	_
	53	<del> </del>	├	$\vdash$	$\vdash$	-	_	-	$\vdash$	-
	54	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			_	$\vdash$	
	55	┝	$\vdash$	$\vdash$	-		_	$\vdash$	$\vdash$	_
<b>—</b>	56	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	-
-	57	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	
-	58	$\vdash$	Н	$\vdash$	┢	$\vdash$	-	_	$\vdash$	_
	59	_	-	$\vdash$	$\vdash$		_	_	$\vdash$	$\vdash$
	60	$\vdash$	_	-	$\vdash$					_
	61	$\vdash$	$\vdash$	H		_	-	_		-
	62	_	-	<u> </u>	$\vdash$		-	$\vdash$	┢	$\vdash$
	63	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	64	┢─	-	┢	$\vdash$		1	$\vdash$	H	$\vdash$
	65	<u> </u>	├	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	66	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
-	67	_	-	-		<del> </del>	$\vdash$		-	-
	68		$\vdash$	┢	-	-	-	┢	┢	┢
	69	$\vdash$	$\vdash$	╁		$\vdash$	┢	$\vdash$	H	$\vdash$
$\vdash$	70	-	-	-		-	┝	<del> </del>	⊢	├─
-	71	-	-	╁	H	$\vdash$	<del>                                     </del>	┝	<del> </del>	-
	72	-	┢	┝		<del>                                     </del>	-		-	-
	72 73		$\vdash$	-	-	-			-	$\vdash$
	74		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	75		$\vdash$			ı	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	76	-		T			$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$
	77	$\vdash$		T	_			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	78								$\vdash$	$\vdash$
	79			Г						Г
	80	$\vdash$								
	81									
	82		Г							
	83									
	84									
	85			Г						-
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									
	92								$\Box$	
	93			<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$				
_	94		Ш					_	L	
	95					$ldsymbol{ld}}}}}}$			Ш	
	96	_		Ш	L					
	97	L.		$\vdash$		L.			Ш	
	98	Щ	Щ		Ш	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L.,
$\perp$	99		Ш	$\Box$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_		L
1 1	100		1 1				1	1		1

Tell	Cli	aim	Г		_	-	Date			_	
101					_	r	<u> </u>	Ť	<u> </u>	Г	П
101	_	la l						l	l		
101	.Ĕ	<u>:</u>	İ								
101	ш	ŏ									
103				_				_	_		Щ
103		101									Ш
103		102									
104		103									
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		104									П
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149   140   141   142   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   140   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		105		$\vdash$	┢	_				Н	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		$\vdash$	-	_	-		-	-	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	-	-	┝	_	-	<del>-</del>	$\vdash$		Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-		<u> </u>	_	_	H	_		Н
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         144       142         143       144         145       146         149       149		108	_	$\vdash$	_	_	_	<u> </u>		L	Н
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         144       142         143       144         145       146         149       149		109	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_			Щ	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$							Ш
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{le}}}}}}$			L	L		
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113		L	L			L	L	L	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	115					Г	Г			П
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	$\vdash$	Г	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		Н
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	$\vdash$	$\vdash$	-	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	<del>                                     </del>	-	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
125		119	_	⊢	⊢	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	
125		120		_	_	_	_			_	Ш
125		121			$ldsymbol{f eta}$	_	lacksquare		_	_	
125		122		L				_		L	
125		123									
125		124									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128			_	_	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120	$\vdash$	$\vdash$	_		H	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120	$\vdash$	$\vdash$	⊢	_	$\vdash$	├─	├	$\vdash$	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	$\vdash$	$\vdash$	_	_	-	<u> </u>	_	$\vdash$	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		L	_	_	Н	ļ.,	_		Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	$\sqcup$	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	Щ	$\Box$	<u> </u>	Ш		L.	_		Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			L				L		Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			L						Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	П								П
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		П					_		П
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140						$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
142	-		$\vdash$	$\vdash$	Η		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$
143			$\vdash$	Н	H-:		1	-	$\vdash$	-	$\dashv$
144 145 146 147 148 149 149			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	Ι	-	-	Н
145			$\vdash$	H	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Н
146 147 148 149			Щ	Ш	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ц
147 148 149			Щ		$\perp$	_	L_	L_	L	L	Ш
148					L.				L		$\square$
148		147									
149											
			П		$\Box$		П				П
			$\vdash$	М	$\vdash$	-		_	$\vdash$	$\vdash$	Н
		, 50	_		L	L	_		ш		_